

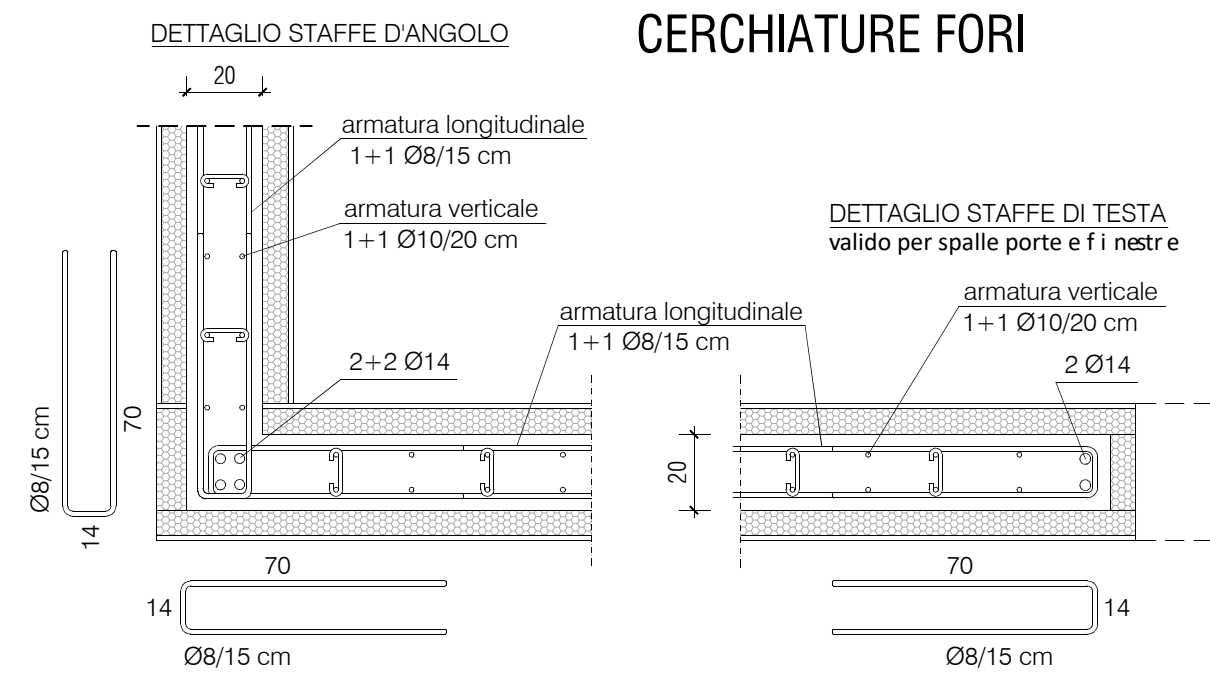
REGIONE AUT.	Friuli-Venezia Giulia
PROVINCIA	Pordenone
COMUNE	Valvasone Arzene
INTERVENTO	REALIZZAZIONE DI NUOVA SEDE OPERATIVA UNICA DI PROTEZIONE CIVILE
COMMITTENTE	Comune di Valvasone Arzene Palazzo del Comune a Valvasone, Piazza Mercato 1 Palazzo del Comune ad Arzene, Piazza Municipio 1 33098 Valvasone Arzene (PN)
UBICAZIONE	Via Chiesa, Arzene
ELABORATO	PIANTA FONDAZIONI, DETTAGLI COSTRUTTIVI CARATTERISTICHE MATERIALI, PRESCRIZIONI scala 1/50 - 1/20 - 1/10
DATA	settembre 2021 agg. 29.09.2021
TECNICO	studio tecnico ing. enrico foresto via beato odorico 10 pordenone (pn)

ing. enrico foresto | via beato odorico 10 | 33170 pordenone (pn)
c.f. FRS NRC 77821 G888N | p.i.v.a. 01547200939 | e-mail: enrico.foresto@rete-tecnica.it | cell. 349.465.73.72

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI								
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA								
in accordo alla UNI 11104 e UNI EN 206-1:2006								
	UNI 11104 prosp.1	UNI 11104 prosp.4			UNI EN 1992-1-1			
elemento strutturale	classe di esposizione ambientale	classe di resistenza [N/mm²]	(a/c)max	contenuto min. cem. [kg/m³]	Dmax [mm]	classe di consistenza al getto	classe di contenuto cloruri	copriferro nominale [mm]
FONDAZIONI E MURI INTERRATI IN TERRENI NON AGGRESSIVI	XC2	C25/30 (R _{ck} 30)	0.60	300	32	S4	Cl 0.4	40 controcrasso
								50 contro terreno preparato
								80 contro terreno non preparato
PARETI E PILASTRI	XC2	C25/30 (R _{ck} 30)	0.60	300	16	S4	Cl 0.4	35
ACCIAIO PER ARMATURE								
tipologia			ancoraggio		sovrapp. barre		sovrapp. reti	
FeB450 C ad aderenza migliorata Controllo in Stabilimento			60Ø		60Ø		due maglie	
ACCIAIO PER CARPENTERIA								
materiale		Classe di Esec.	bulloni		bulloni, viti, barre		dadi, rondelle	
S275JR zincato a caldo		EXC3	UNI EN ISO 4016:2002 UNI EN ISO 5592:1968 UNI EN ISO 898-1:2001		classe 8.8 elettrozincati		classe 8 elettrozincati	
LEGENDA:			SALDATURE:		MATERIE CERTIFICATE:		TRATTAMENTI SUPERFICIALI:	
A=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no			S=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no S=0 sì / 1=0 no		S275JR (UNI EN 10025-2:2006) (UNI EN 10204:2004)		ZINCATO A CALDO	
PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE E PER OPERE NON STRUTTURALI								
Il costruttore dovrà verificare la rispondenza delle quote indicate nei disegni delle strutture con le quote dei disegni architettonici. In caso di discordanza definire con la Direzione Lavori.								
Per le quote di tutti gli elementi architettonici (posizione dei tamponamenti, fori, porta e finestra fuori dalle pareti strutturali, ecc.) consultare gli appositi disegni. Sarà cura del costruttore inoltre sviluppare e sottoporre ad approvazione eventuali particolari mancanti o modificati.								
Sarà responsabilità del costruttore la predisposizione di tutti gli accorgimenti necessari al rispetto delle vigenti normative ed alla prevenzione di ogni tipo di infortunio sul lavoro.								
Le tipologie e gli spessori degli isolamenti rappresentati sono da ritenersi indicativi. Confrontare le soluzioni proposte con quanto stabilito nel progetto del fabbisogno energetico.								
Si prescrive che ciascun componente del fabbricato (anche non strutturale quale gli accessori, armadi, scaffalature, mobili, impianti, ecc.) sia opportunamente ed adeguatamente vincolato all'edificio (es. alle pareti e/o agli elementi strutturali portanti), in modo che risulti impedita l'eventuale caduta e/o ribaltamento in caso di evento sismico.								

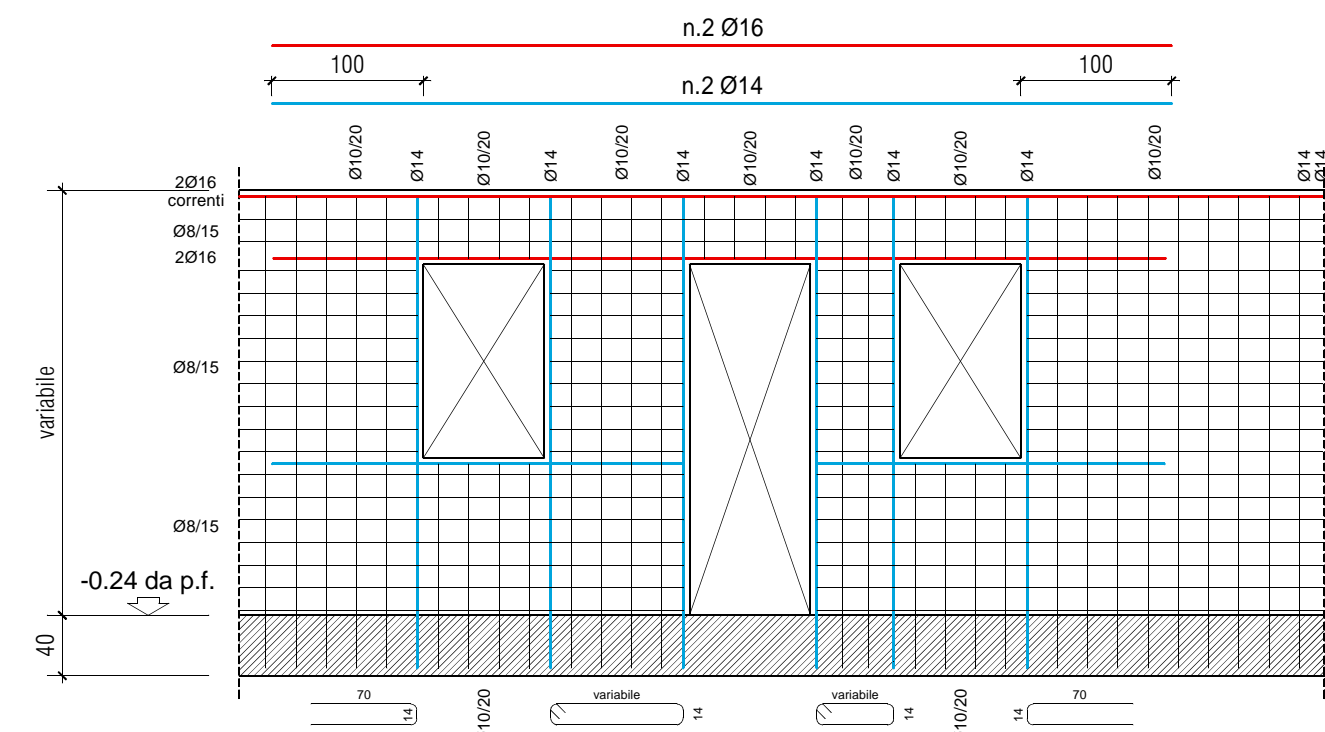
ELABORATO

S1



CERCHIATURE FORI

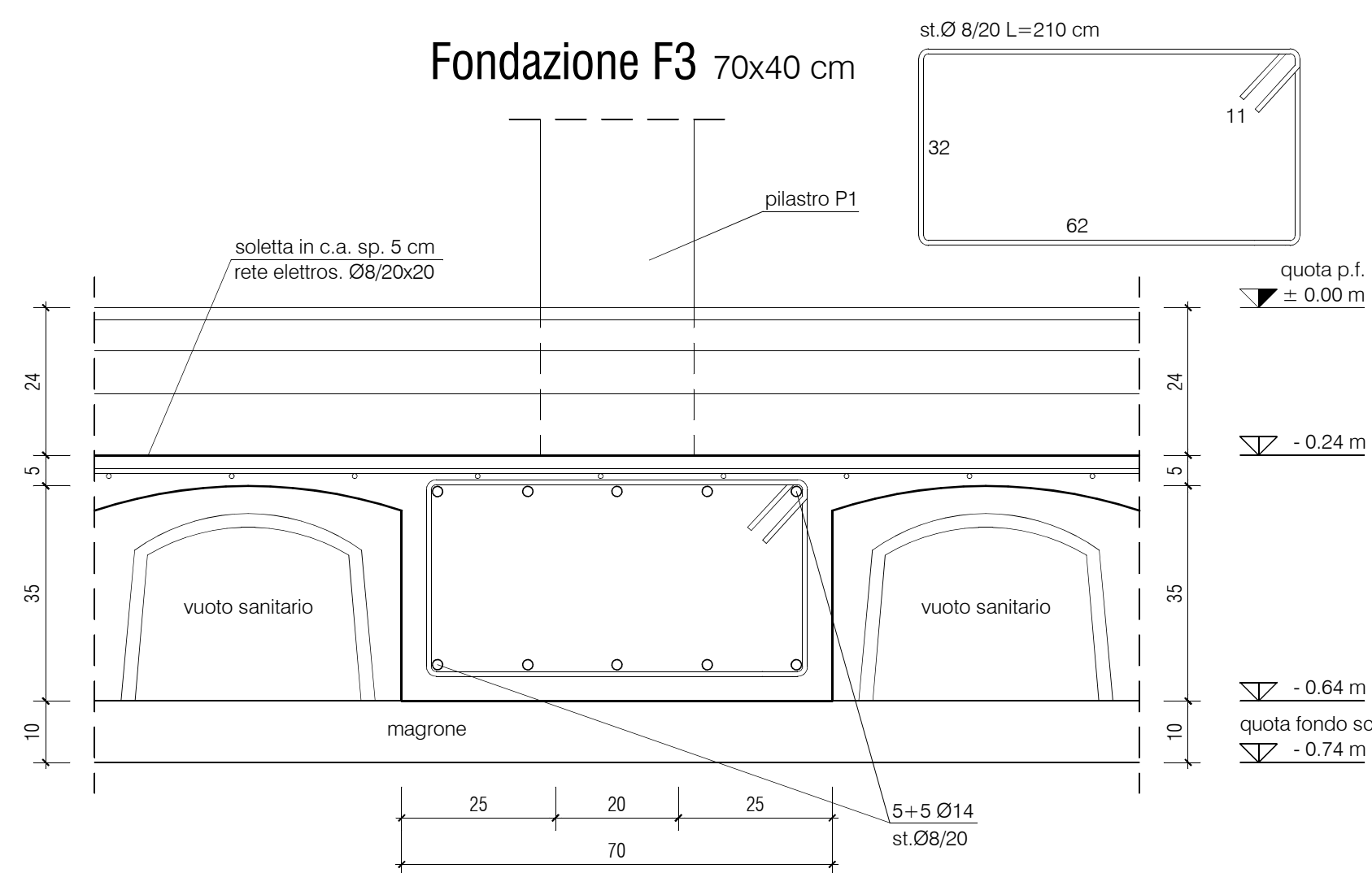
CERCHIATURE FORI



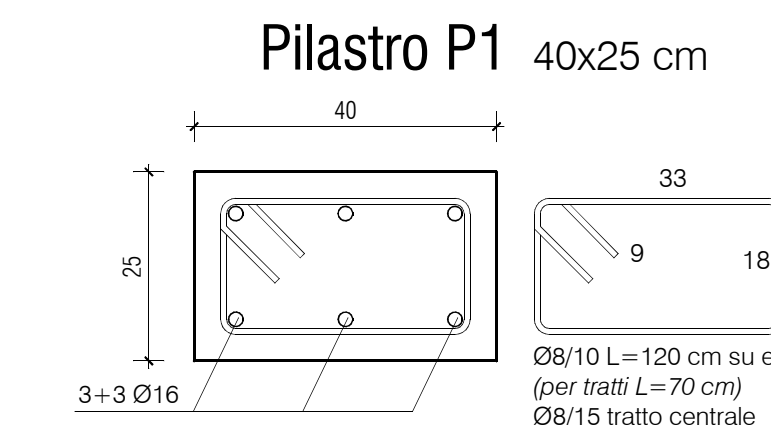
PRESCRIZIONI ARMATURE

VERIFICARE IN CANTIERE TUTTE LE QUOTE ARCHITETTONICHE E CONFRONTARLE CON LO STRUTTURALE. IN CASO DI DISCORDANZA CONSULTARE LA D.L.

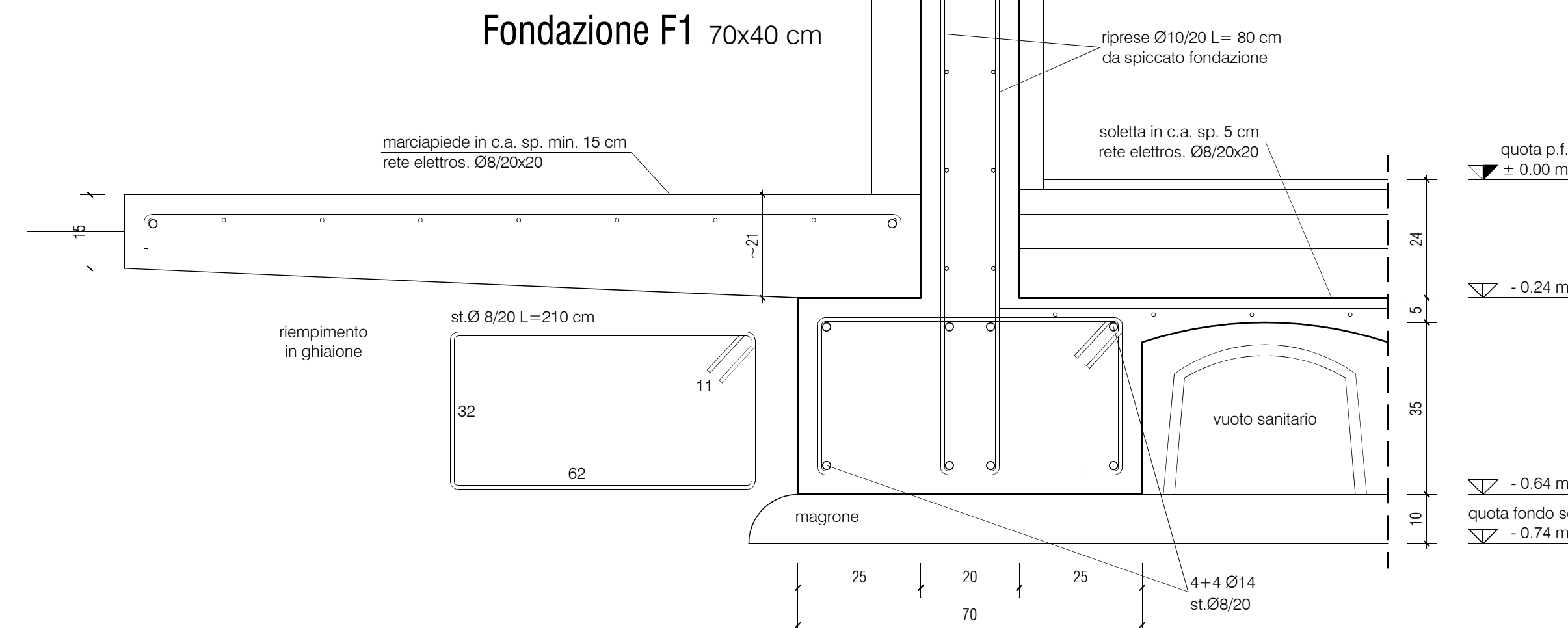
Fondazione F3 70x40 cm



Pilastro P1 40x25 cm



Fondazione F1 70x40 cm



Fondazione F2 70x40 cm

